EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03189618

PUBLICATION DATE

19-08-91

APPLICATION DATE

: 19-12-89

APPLICATION NUMBER

: 01330724

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR:

OTANI TOSHIYA;

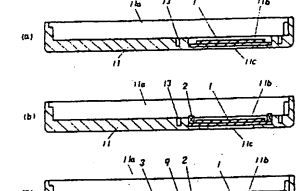
INT.CL.

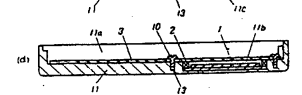
G02F 1/13 G02F 1/1345

TITLE

MANUFACTURE OF DEVICE WITH

LIQUID CRYSTAL DISPLAY





ABSTRACT :

PURPOSE: To curtail the manhour of a fitting process without necessitating a complicated aligning process and a bending process and to surely execute the electric connection by pushing one end of a liquid crystal panel against one end of a second recessed part of a body case, and integrating successively the liquid crystal panel, an anisotropic conductive member, and a circuit substrate.

CONSTITUTION: In a body case 11, a first recessed part 11a, a second recessed part 11b and a display window 11c are formed. First of all, a liquid crystal panel 1 is inserted into a second recessed part 11b by turning its display surface to the window 11c. Subsequently, an anisotropic conductive member 2 is allowed to abut on a liquid crystal panel electrode and inserted into a second recessed part 11b. As for the anisotropic conductive member 2, its raw material is rubber, and at this time point, the liquid crystal panel 1 and the anisotropic conductive member 2 are fixed temporarily in a second recessed part 11b. Next, a circuit board 3 is inserted into a first recessed part 11a, and a reference hole 9 is aligned with a screw hole 13 of the body case 11. Thereafter, in the state that a screw 10 is inserted into the reference hole 9, a driving voltage is applied to the liquid crystal panel 1, and while looking at the display, the final adjustment combined with a lighting inspection is executed, and in the case of a non-defective unit, the circuit board 3 is fixed to the body case 11 with six pieces of screws.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-189618

@Int. Cl. 5 G 02 F

1/13 1/1345

識別記号 1.0 1

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月19日

8806-2H 9018-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

液晶表示付き装置の製造方法

頤 平1-330724 ②特

颐 平1(1989)12月19日 @出

個発 ŊŢ 者 秀 度 **@**発 明 末 岡 波 樹 彦 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 进, **@**% 明

雄 哉

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

大 创出 颠

松下電器産業株式会社 弁理士 栗野 重 孝

外1名

1、発明の名称

OH: 理

液晶表示付き装置の製造方法

2、特許請求の転頭

第1の主面倒より第1の凹部を形成し、その第 1 の凹部の一部に第2の凹部を形成し、さらに第 2の凹部の一部に第2の主面に貧通した窓を形成 した本体ケースを使用し、第2の凹部に液晶パネ ルをその表示面を前記窓に向けて挿入する工程 と、異方導電性部材を前記液晶パネルの周辺に形 成された液晶パネル電極に当接して第2の凹部へ 押入する工程と、回路基板上に形成された回路基 板電極を異方導電性部材に当接して回路基板を第 1の凹部に挿入して本体ケースへ仮止めする工程 と、その後波晶パネルに駆動電圧を供給して液晶 パネル電極と回路基板電極との導通と液晶パネル の検査を行う工程と、液晶パネルが良品の場合は **回路基板を本体ケースに固定する工程とを含む液** 晶表示付き装置の製造方法。

3、発明の詳細な説明

政業上の利用分野

本発明は小型、 薄型で携帯性に優れた液晶表示 付き装置の製造方法に関するものである。

従来の技術

近年、磁気カードに代わって1Cカードの普及 が見込まれ、カード読み取り装置をはじめ各種塩 末機器の開発が活発に行われており、今後一層の 小型、軽量、低消費電力化が進んで行くものと考

以下に従来の液晶表示付き装置の製造方法にっ いて図面を参照しながら説明する。

第 6 図は従来の液晶表示付き装置の分解斜視 図、第7図は同製造工程のフローチャート、第8 図(a)~(c)は同使用邮品の部分拡大平面図である。

製造方法の説明に入る前に、従来の液晶表示付 き装置の構成を第6図の分解斜視図に沿って説明 液晶表示付き装置の主要部は液晶パネル 回路基板3、金属枠体4、液晶パネル1と回 路基板3とを電気的に接続するための異方導電性 部材2およびそれらを収納する本体ケース11か

特開平3-189618(2)

ら構成されている。液晶パキル1の一方のガラス 基板の周辺部には液晶パキル電極 5 が形成されて いるが、そのピッチは回路基板 3 上の回路基板電 極 8 のピッチと一致させている。

次に第7図のフローチャートおよび第6図の分解料視図に沿って製造方法を説明する。

まず取付工程であるが、液晶パネル1をその上下および表裏を区別して金属枠体 4 に挿入した後、異方導電性部材 2 を液晶パネル電極 5 に押しつけて金属枠体 4 に挿入する。異方導電性部材 2 は素材がゴムであり、金属枠体 4 の内寸より少し大きめのものを使用するため、この状態でも液晶パネル1 は金属枠体 4 に辛うじて保持されている。

次に仮位置合せ工程であるが、金属枠体 4 の折り曲け部 4 a を回路基板 3 の挿入穴部 3 a に挿入して液晶パネル電極 5 と回路基板電極 8 とを目視で概略位置合せする。この状態を保ったまま液晶パネル1 を動かさないよう注意しながらいったん金属枠体 4 を回路基板 3 から外す。

1 を点灯して前記両電極間の正しい導通を確認後 金属枠体 4 の折り曲げ部 4 a を回路基板 3 の裏側 で曲げて液品パネル 1 を固定する。

以上の工程を経たモジュールを本体ケース 1 1 に組み込み最終点灯検査を実施する。

発明が解決しようとする課題

しかしながら前記の従来の損成では、被晶パネル 地 等 5 と 回路 著板電極 8 と の位置合せ が困難であった。 その理由は、回路 菩板電極 8 上に液晶パネル電極 5 を異方 課 盤性部 材 2 を介して位置合せし、 金属 枠体 4 の 折り曲 げ 郎 4 a を曲 げ て 均 一 に固定するには多くの 複雑な工程と 熱練度を必要とする問題点があった。

本発明は前記従来の問題点を解決するもので、ではない位置合せ工程や折り曲げ工程を必要とせず、液晶パネルの取付工程の工数削減を図り、電気的接続を確実なものとし、電極の位置ずれによる液晶パネルの表示不良を防止する液晶表示付き数置の製造方法を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

次に位置合せ工程であるが、液晶パネル電極 5 と回路基板電極8とを目視で上下、左右数調整し ながら最終位置合せする。なお液晶パネル電極 5、 異方導電性部材 2 および回路 基板電極 8 の関 係を第8図により説明する。第8図回は液晶パネ ル1の部分拡大平面図であるが、ガラス基板上に 0.25㎜幅の液晶パネル電極5を0.4㎜ピッチ で形成している。同第8四(の)は回路基板電極8の 部分拡大平面図であるが、その導体の幅とピッチ は同第8図(8)に示す液晶パネル電極5と同寸法で 形成されている。 局策 8 図 (6) は異方導電性部材 2 の部分拡大平面図であるが、7で示す導電部が紙 面に対して垂直方向に貫通しており、その幅は 0.05 ma、ピッチは0.1 mm である。郷地部7の 幅とピッチは液晶パネル電極5および回路基板電 極8の導体幅の中にその導体部が必要数入るよう 段針されている。

次に折り曲げ工程であるが、液晶パネル電極 5 と回路基板電極 8 との関係を仮位 配合せの状態に保ったままで再び金属枠体 4 を被せ、液晶パネル

この目的を連成するために本発明の被品を 動造を対した。 の関連を対し、 の関連を対し、 のでするのでは、 のでは、

作用

この方法により全行程における位置決めが本体わってを基準として行うことができる。すなけないは第2の凹部の一方に押監をして行うことができる。するして位置整体をして位置をしている。したがって液晶パネル電極として位置合せができる。

実 施 例

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。

第1図(a), (b) は本発明の製造方法により製造された液晶要示付き装置の平面図および側断面図、第2図は同分解斜視図、第3図(a)~(d) は本発明による液晶表示付き装置の製造方法における一実施例を説明するための製造工程フローチャート、第4図(a)~(c) は同使用部品の部分拡大平面図、第5図(a)~(c) は同本体ケースの平面図、正面断面図および側断面図である。

第1図回の平面図において、1は液晶パネル、12は入力用のキーボードである。同類1図には同類1図には、1型にが断面図であるが、本体ケース11の凹部に成品パネル1と回路基板3の間に挿入されている。は、水ル1と回路基板3の間に挿入されている。は、水りは2枚のガラス基板で構成されており、では、水1は2枚のガラス基板で構成されており、ために対止機脂部1aが残っている。また液品パネル

の 表示面を 20 1 1 c に 向けて 第 2 の 凹 部 1 1 b に 挿入する。

次に同第3図(b)に示すように異方導電性部材2を被品パネル電極5(簡単化のために第3図では
省略)に当接して第2の凹部11bに挿入する。 異方導電性部材2の素材として一般に伸縮性のあるゴムが使用されるためこの時点で被晶パネル1 および異方導電性部材2は第2の凹部11b内に 仮固定される。

次に同第3図(c)に示すように回路基板3を第1の凹部11aに抑入するのであるが、この時回路基板3に形成された基準穴9を本体ケース1のねじ穴13に合わせる。

次に同第3図側に示すように、ねじ10を基準 次9に挿入して軽くねじ込む。この状態で液晶パ ネル1に駆動電圧を印加し、表示を見ながら点灯 検査を兼ねて最終調整を行う。

最終的に良品であればわじ10(液晶パネル1の4個の角と長辺の中間に2個で合計6個)で回路若板3を本体ケース11に固定する。

次に第3図(a)~d)に沿って本発明による製造方法の一実施例を説明する。

同第3図はの本体ケース11には、第1の凹部 11a,第2の凹部11bおよび表示用の窓11c が形成されている。被品パネル1を被品パネル1

液晶パネル電極 5 , 異方導電性 部 材 2 および回路 基板電極 8 の関係について 第 4 図 (a) ~ (c) に 沿って 説明する。

同第4図(a) は被晶パネル電極5の部分拡大平面図であるが、幅0.6mの準体をピッチ1.2mで配設した。液晶パネル1の一方の端部1bは本体ケース11の第2の凹部11bへ挿入するときの基準面であり、その面から1番目の液晶パネル電優5までの距離Aが位置合せに重要となる。

同第4図には回路基板電極8の拡大平面図であるが、液晶パネル電極5と同一幅の導体を同一ピッチで配設した。基準穴9は回路基板3を本体ケース11に固定する際の穴としても使用するが、1番目の回路基板電極8までの距離BをB=Aにしておく必要がある。

同第4図のは異方導電性部材2の部分拡大平面図であるが、7で示す導電部が紙面に垂直に貫通しており、導電部の幅は0.05mでピッチは0.1mとしている。この場合、液晶パネル電極5と回路基板電極8との重なり程度により異方端電性部

特開平3-189618 (4)

材2の導電部でが何本含まれるかが決まる。

次に本発明による液晶表示付き装置の製造方法 の一実施例に使用する本体ケースを第5図(a)~(c) に示した。周第5図(a)は同平面図、同第5図(b)は そのX-Xで切断した断面図、同第5図(c)はY-Yで切断した断面図である。本体ケース11の第 1 の主面側より第1の凹部11aを回路基板3を 収容できる大きさに形成する。さらに第1の凹部 1 1 a の一部にその第1の凹部11 a の底面を主 面とする第2の凹部11bを形成する。なお第2 の凹部 1 1 b の一部には第 2 の主面に貫通する窓 11 cを形成している。また回路基板3を本体 ケース11に固定するためのねじ穴13を合計6 個形成している。なお、11eはキーポードを収 納するための凹部である。次に液晶パネル電極 5 と回路基板電極8との位置合わせについて説明す る。まず各部の寸法関係であるが、本体ケース11 の第1の基準線15からCの距離のところに第2 の基準線14を設定する。その第2の基準線14 のうえに回路基板3の基準穴9に対応するねじ穴

したがって、本体ケース11の第2の凹部11 b に被ふれ、1 を挿入し、かつ液晶パネル1の類晶パネル1の類型に押し出たたりの短辺に押し当ったのとの短辺に押したから回路基板3の基準で、9 を通りになる。 すなわち、知りの選手での距離、にはなる。 すなわち、知りの選手での距離、液晶パネル1の端面から液晶がネル1の端面から液晶がネル1の端面がら液晶がネル1の端面がら液晶がネル1の端面がら液晶が、1 の a とび回路基板 2 の 1 番目までの距離にの中心から回路基板 2 の 1 番目までの距離に

それぞれ 0.1 mの 以登があり、かつそれらが積算されたとしても被晶パネル電極 5 と回路基板電極 8 との選なりは 0.2 m あり、異方導電性部材2の導電部 7 は 2 本含まれることになる。この場合、両電極 5 と 8 間の絶録抵抗は十分に確保できる。

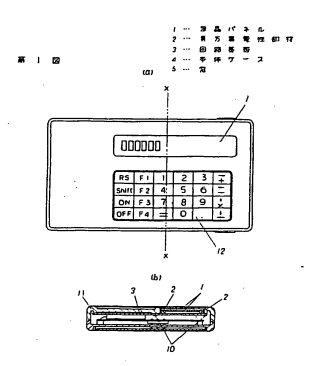
発明の効果

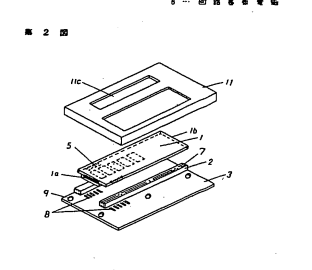
4、図面の簡単な説明

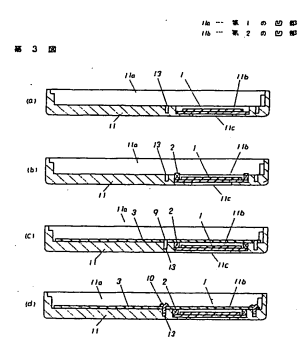
1 ……液晶パネル、2 ……異方導電性部材、3 ……回路基板、5 ……液晶パネル電極、8 ……回路基板電極、1 1 ……本体ケース、1 1 a ……第 1 の凹部、1 1 b ……第 2 の凹部、1 1 c ……

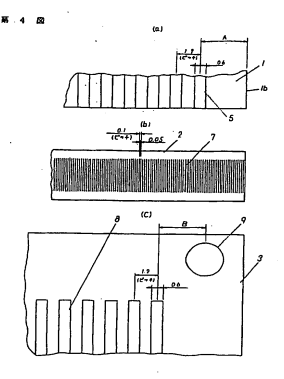
代理人の氏名 弁理士 栗野 重孝 ほか1名

持開平3-189618 (5)



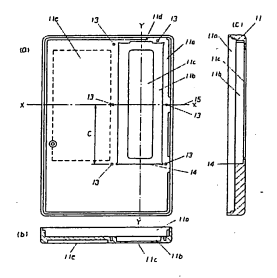




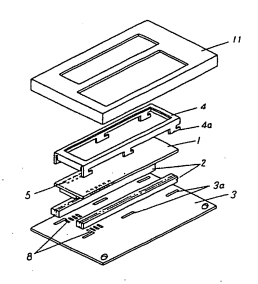


特開平3-189618 (6)

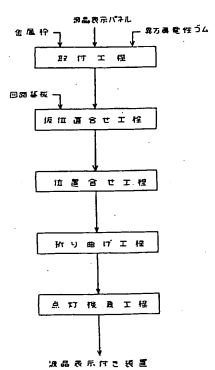
新 5 **段**



第 6 図



第 7 凶



第 8 🗵

